Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/903,650	YOON ET AL.
Examiner	Art Unit
Justin E. Shepard	2617

~	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц_								
	. -		-							
Cla	aim	L.,			L	Date	•			Ш.
l _	Original	2								
Final	g.	17					٠.			
证	ا بَقِ	11/1								
	<u> </u>									Ш
<u> </u>	-4	<u> </u>								Ш
	2						_			Ш
	4464									
<u></u>	4									Ш
	$\phi \phi$									
	8	_								
		٢								Ш
	140									Ш
	9									
	4									
	11									
	12									
	12 13 14 15									
	14	F								
	15									
	16 17	V								\square
	17	V								
	18	V								
	18 19	J					\vdash			
	20	7								П
	20 21 22 23 24 25 26	Ĭ								П
-	22	J				\vdash				П
	23	Ť						 		Н
	24						 			
	25									
	-26									П
	27									\Box
	28-	-				_				П
	-20	-							Г	П
	30				_		 	┢		П
1	31						\vdash			П
	32					\vdash				П
	33					 	\vdash			\square
	34	 				T		\vdash		H
	35		 -		\vdash	I^-			\vdash	H
	36					\vdash		 		Н
	37					 				\square
	38	\vdash				\vdash	Н		\vdash	\vdash
	39	 	-			\vdash	<u> </u>	 		Н
	40	\vdash	_			\vdash	 	\vdash	Т	H
 	41	\vdash				 		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	42	 	-			\vdash	\vdash		-	\vdash
 	43							\vdash	\vdash	\vdash
—	44	\vdash		_	_			\vdash	\vdash	H
	45	-		-	<u> </u>	\vdash			\vdash	H
—	46	-	-		<u> </u>	-		\vdash		H
	47	-				\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	48					_	\vdash	\vdash	\vdash	H
	49		-			-		 	-	H
	50	\vdash				\vdash		 	\vdash	Н

Cla	aim					Date]	Cla	ıim	_			[Date				
		<u>.</u> .									1					ļ						
3	na	ű,										<u>a</u>	na									
3	Original	11/17/05			l							Final	Original		İ							
	Ō	=			•							_	Ō									
	-4							-			1		51		\dashv	-			-			
	4	-		-	-			-	-		1		52		\dashv				├			
					-			_			1				-				├			
	AA			-	-	_	_				-		53		\dashv	-		<u> </u>	 	_		
_			-		<u> </u>			<u> </u>	_	-			54	-					_			
_	4				<u> </u>			<u> </u>	_				55	_								
_	ф			_				<u> </u>		_			56		\dashv				_			
					L.								57		_			_				
	-8-								_		ļ		58		_				<u> </u>			
	9							<u> </u>			<u> </u>		59		_				_			
	10]		60									
	11]		61									
	12				L	L	L	L	L	L^{-}			62					L				
	13 -												63									
	14									ľ			64									
	15												65									
	16										1		66									
	17	V				<u> </u>					1		67	П								
_	18	Ž			<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash		1		68	Н				H				
	19	7			\vdash	 -	一			 	1		69	H	_			\vdash		<u> </u>	-	
_	20	Ž	_	\vdash	_	-	H				1		70		\dashv			<u> </u>				
	21	Y		\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-		1		71	$\vdash \vdash$				 	-			-
					\vdash	 	 	 	-	\vdash	1		72	$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
_	22	\times		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	-	-	-		$\vdash \vdash$	-			-		-		
_	23			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-		73	$\vdash\vdash$	_			\vdash				-
	24	1		\vdash	-	<u> </u>		 	<u> </u>	-	-		74	H				<u> </u>	 -			
	25	\vdash		 	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>			75 70	$\vdash \vdash$				\vdash	\vdash			
	26			\vdash	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>			76	Щ	_			\vdash	-			
	27			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓ ∣		77	\square				\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	28-	느				<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	↓		78	Щ				<u> </u>		ļ		
	-20	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					79	Ľ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	30	Щ			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u></u>	1		80	Ш				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	31			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			81	Ш				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	32						$oxed{oxed}$						82					<u> </u>	$oxed{oxed}$			
	33												83									
	34												84					L				
	35]		85									
	36												86									
	37										1		87									
	38				<u> </u>			T		1	1		88	П					Π			
-	39						<u> </u>				1		89					\Box				
	40	\vdash				\vdash	 		\vdash		1		90	Н				\vdash				
_	41	\vdash			 	 		\vdash	\vdash	 	1	-	91	H	\dashv	\neg		\vdash	_	\vdash		Н
	42	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	1		92	$\vdash \vdash$				\vdash	1			
_	43	Н			 		\vdash	\vdash	\vdash		1		93	H	\dashv			-	-	 		
	44	\vdash		\vdash			-	\vdash	\vdash	⊢	1		94	Н	\dashv	\dashv		\vdash		\vdash		\vdash
		\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash				\vdash	-								-			
	45	-		 	<u> </u>		\vdash	├	-	\vdash			95	$\vdash \vdash$				\vdash	-			\vdash
_	46			_		_	<u> </u>	<u> </u>	 		-		96	Н				\vdash				
_	47			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	\square				<u> </u>		<u> </u>		_
_	48			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>			98	Щ				<u> </u>	<u> </u>			
	49					<u> </u>			<u> </u>				99	Щ				L				
	50				<u> </u>		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			100									

Cli	aim	Date									
Final	Original										
-	101				_					\dashv	
	102					_					
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108										
	109		_	_		_					
	110										
	117						_		_	$\vdash \vdash$	
	112			-	_				-		
	114		_			\vdash		_	\vdash	\vdash	
	111 112 113 114 115								\vdash	Н	
	116									П	
	116 117										
	118										
	119										
	120		L	<u> </u>		Щ	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	121		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	122		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
	121 122 123 124		<u> </u>	-	 		┞	_	 	-	
-	125	,	_	\vdash			├—				
	126		┝	┝			⊢		\vdash	$\vdash \vdash$	
	127		\vdash	\vdash			 		 		
-	128									Н	
	128 129										
	130										
	131										
	132						<u> </u>		<u> </u>		
ļ	133	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		ļ	\square	
<u> </u>	134		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		_	$\mid - \mid$	
<u> </u>	135 136	-	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	$\vdash\vdash$	
	137	-	<u> </u>			<u> </u>	 		_	$\vdash \vdash$	
	138	_	\vdash		_	-	\vdash		_	$\vdash \vdash$	
	139	\vdash	\vdash			-	_		-	$\vdash \vdash$	
	140				-		e e		<u> </u>	$ \neg $	
	141									П	
	142										
	143										
	144		<u> </u>			_	_	_			
	145		<u> </u>				_			\sqcup	
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	147		_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	 	
<u> </u>	148		_	\vdash		 			\vdash	$\vdash \vdash$	
	149 150		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		-	┝╌┤	
L	100	l	Щ.		Ц_	<u> </u>	<u> </u>		!		